

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



Rec'd PCT/FTC

22 MAR 2005

1 (BBIS BIINTIBLI) BIDING KOK BOKI BOKI BIDI 10 IN BOKI HORI HORI KUKI BIDI BIKI BIKI BIDID KEBO IIK IDID

(43) Date de la publication internationale 8 avril 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/028489 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A61K 7/025, 7/027, C08F 265/06, A61K 7/48
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002843
- (22) Date de dépôt international : 26 septembre 2003 (26.09.2003)
- (25) Langue de dépôt : , français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :

 0211949
 26 septembre 2002 (26.09.2002)
 FR

 0216437
 20 décembre 2002 (20.12.2002)
 FR

 0306121
 21 mai 2003 (21.05.2003)
 FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FERRARI, Véronique [FR/FR]; 12, rue Saint-Georges, F-94700 Maisons-Alfort (FR). BLIN, Xavier [FR/FR]; 24, rue de Staël, F-75015 Paris (FR). LION, Bertrand [FR/FR]; 3, rue Monsieur Le Prince, F-95270 Luzarches (FR).
- (74) Mandataire: KROMER, Christophe; L'Oréal D.I.P.I., 25-29 quai Aulagnier, F-92600 Asnières (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: LIPSTICK COMPRISING A SEQUENCED POLYMER

(54) Titre: ROUGE A LEVRES COMPRENANT UN POLYMERE SEQUENCE

(57) Abstract: The invention relates to a makeup composition for the lips, comprising at least one organic liquid medium and at least one filmogenic, linear, sequenced, ethylenic polymer, said polymer being such that when a sufficient amount thereof is present in the composition, the holding index of said composition when deposited is 80 % or more.

(57) Abrégé: L'invention a pour objet une composition de maquillage des lèvres comprenant au moins un milieu liquide organique et au moins un polymère éthylénique séquencé linéaire filmogène, ledit polymère étant tel, que lorsqu'il est présent en quantité suffisante dans la composition, cette dernière est apte à former un dépôt ayant un indice de tenue supérieur ou égal à 80 %.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATT IPC 7 A61K7/025 A61K7/027

C08F265/06 A61K7/48

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K C08F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 153 206 A (BEDNAREK MILAN BOHUSLAY ET AL) 28 November 2000 (2000-11-28)	1,2,4, 6-8, 10-13, 19-28, 38-56, 62-64
	column 2, line 51 — line 62; claims 1—19; examples 1,2 column 2, line 1 — line 24 column 4, line 62 —column 5, line 65	02 04
X	FR 2 809 306 A (OREAL) 30 November 2001 (2001-11-30)	1,4-8, 10-13, 19-25, 40-44
	polymère obtenu dans l'exemple 2 page 15, line 22 - line 30; examples 1,2 claims 1-29,32,35 	40 44

Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 17 May 2004	Date of mailing of the International search report 01/06/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Loiselet-Taisne, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

		PC1/F 8/02843				
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDER CO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	WO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; MIDHA SANJEEV ET AL) 25 May 2000 (2000-05-25)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64				
	synthèse polymérique de l'exemple 3 claims 1-8; example 13 page 4, line 4 -page 5, line 11 page 7, line 1 - line 4 page 8, line 16 - line 23					
Υ	DE 100 29 697 A (BASF AG) 20 December 2001 (2001-12-20)	1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64				
	paragraph '0016! — paragraph '0019! paragraph '0071! claims 1—13; example 6; tables 1,2					
P,X	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 May 2003 (2003-05-30)	1-4,6,8, 10, 25-28, 53,54, 62-64				
	copolymère de l'exemple 2 page 31, line 15 — line 24; claims 1—44,47,50; examples 1,2	02 01				
A	EP 1 082 953 A (OREAL) 14 March 2001 (2001-03-14) paragraphs '0015!,'0016!,'0036!; claims 1-24; examples 2,3,8-12,18-20	1-64				
A	WO 98/42298 A (AVON PROD INC) 1 October 1998 (1998-10-01) page 2, line 20 - line 34; claims 1-21; examples 2,7					
;						
	·					

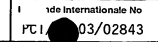
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ational Application No

							50, 52515
	ent document n search report	1	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6	6153206	Α	28-11-2000	NONE			
FR 2	2809306	Α	30-11-2001	FR	2809306	A1	30-11-2001
				AU	766061		09-10-2003
				AU	6245401		03-12-2001
				BR	0106661		02-04-2002
				CA	2377854		29-11-2001
				CN	1380828		20-11-2002
				EP	1283698		19-02-2003
				WO	0189470		29-11-2001
				HU	0302198		28-10-2003
				JP	2003534264	T	18-11-2003
	•			RU	2223742		20-02-2004
				ÜS	2002115780		22-08-2002
WO C	0028948	Α	25-05-2000	WO	0028948	A1	25-05-2000
				AU	1316199		05-06-2000
DE 1	10029697	Α	20-12-2001	DE	10029697	A1	20-12-2001
				AU	7410001	Α	24-12-2001
				WO	0196432	A1	20-12-2001
				EΡ	1297041	A1	02-04-2003
				US	2004014872	A1	22-01-2004
	2832719	 А	30-05-2003				
F N Z	.032/19	А	30-05-2003	FR	2832719		30-05-2003
				WO	03046032		05-06-2003
				US	2003124074	AI	03-07-2003
EP 1	.082953	Α	14-03-2001	FR	2798061	 Δ1	09-03-2001
		• •	- ,	ËΡ	1082953		14-03-2001
				ĴΡ	2001089325		03-04-2001
							03-04-2001
WO 9	842298	Α	01-10-1998	AU	6548798	Α	20-10-1998
				CA	2284628		01-10-1998
				EP	1005322		07-06-2000
				JP	2001518929		16-10-2001
				WO	9842298		01-10-1998
				ÜS	6083516		04-07-2000
				US	6267951		31-07-2001
				US	6303105		16-10-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DE 10E CIB 7 A61K7/025 A61K7/027

C08F265/06

A61K7/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K CO8F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X US 6 153 206 A (BEDNAREK MILAN BOHUSLAY 1,2,4, ET AL) 28 novembre 2000 (2000-11-28) 6-8, 10-13. 19-28, 38-56. 62-64 colonne 2, ligne 51 - ligne 62; revendications 1-19; exemples 1,2 colonne 2, ligne 1 - ligne 24 colonne 4, ligne 62 -colonne 5, ligne 65 X FR 2 809 306 A (OREAL) 1,4-8,30 novembre 2001 (2001-11-30) 10-13, 19-2540-44 polymère obtenu dans l'exemple 2 page 15, ligne 22 - ligne 30; exemples 1,2 revendications 1-29,32,35

	
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposilion ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouveile ou comme Impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme Impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
17 mai 2004	01/06/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Loiselet-Taisne, S

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	de Internationale No
761	03/02843

C (and) =	OCUMENTO CONTRACTOR	reit	03/02843		
	OCUMENTS CONSIDERES Commée PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages	pertinents	no. des revendications visées		
Y	WO 00/28948 A (PROCTER & GAMBLE; MIDHA SANJEEV ET AL) 25 mai 2000 (2000-05-25)		1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64		
	synthèse polymérique de l'exemple 3 revendications 1-8; exemple 13 page 4, ligne 4 -page 5, ligne 11 page 7, ligne 1 - ligne 4 page 8, ligne 16 - ligne 23		02-64		
Y	DE 100 29 697 A (BASF AG) 20 décembre 2001 (2001-12-20)		1-13,19, 20, 22-24, 33-40, 43-56, 62-64		
	alinéa '0016! - alinéa '0019! alinéa '0071! revendications 1-13; exemple 6; tableaux 1,2				
Р,Х	FR 2 832 719 A (OREAL) 30 mai 2003 (2003-05-30)		1-4,6,8, 10, 25-28, 53,54, 62-64		
	copolymère de l'exemple 2 page 31, ligne 15 - ligne 24; revendications 1-44,47,50; exemples 1,2		02-04		
A	EP 1 082 953 A (OREAL) 14 mars 2001 (2001-03-14) alinéas '0015!,'0016!,'0036!; revendications 1-24; exemples 2,3,8-12,18-20		1-64		
A	WO 98/42298 A (AVON PROD INC) 1 octobre 1998 (1998-10-01) page 2, ligne 20 - ligne 34; revendications 1-21; exemples 2,7				
	<u> </u>				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ix membres de familles de brevets

Renseignements rel

PC I 03/02843 Document brevet cité Date de Membre(s) de la Date de au rapport de recherche publication famille de brevet(s) publication US 6153206 Α 28-11-2000 **AUCUN** FR 2809306 Α 30-11-2001 FR 2809306 A1 30-11-2001 AU 766061 B2 09-10-2003 AU 6245401 A 03-12-2001 BR 02-04-2002 0106661 A CA 2377854 A1 29-11-2001 CN 1380828 T 20-11-2002 EP 1283698 A1 19-02-2003 WO 0189470 A1 29-11-2001 HU 0302198 A2 28-10-2003 JP 2003534264 T 18-11-2003 RU 2223742 C2 20-02-2004 US 2002115780 A1 22-08-2002 WO 0028948 Α 25-05-2000 WO 0028948 A1 25-05-2000 AU 1316199 A 05-06-2000 DE 10029697 Α 20-12-2001 DE 10029697 A1 20-12-2001 ΑU 7410001 A 24-12-2001 WO 0196432 A1 20-12-2001 EP 1297041 A1 02-04-2003 US 2004014872 A1 22-01-2004 FR 2832719 Α 30-05-2003 FR 2832719 A1 30-05-2003 WO 03046032 A2 05-06-2003 US 2003124074 A1 03-07-2003 EP 1082953 Α 14-03-2001 2798061 A1 FR 09-03-2001 EP 1082953 A1 14-03-2001 JP 2001089325 A 03-04-2001 WO 9842298 Α 01-10-1998 6548798 A ΑU 20-10-1998 CA 2284628 A1 01-10-1998 EP 07-06-2000 1005322 A1 JP 2001518929 T 16-10-2001 WO 9842298 A1 01-10-1998 US 6083516 A 04-07-2000 US 6267951 B1 31-07-2001 US 6303105 B1 16-10-2001

nd internationale No